DIALOG(R)File 347:JAPIO

(c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

Image available 04010193

HEAT EXCHANGER

PUB. NO.:

05-001893 [JP 5001893 A]

PUBLISHED:

January 08, 1993 (19930108)

INVENTOR(s): BABA NORIMASA

OGAWA YUJI

APPLICANT(s): NIPPONDENSO CO LTD [000426] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.:

03-153482 [JP 91153482]

FILED:

June 25, 1991 (19910625)

INTL CLASS:

[5] F28F-001/40

JAPIO CLASS: 24.2 (CHEMICAL ENGINEERING -- Heating & Cooling)

JOURNAL:

Section: M, Section No. 1415, Vol. 17, No. 263, Pg. 137, May

24, 1993 (19930524)

ABSTRACT

PURPOSE: To improve the strength of a gap generated by the deviation of an inner fin in a tube while restraining the increase of a weight.

CONSTITUTION: The thickness of both ends 12 of an inner fin, inserted into a tube 4 formed so as to have a flat and long-circular sectional configuration, in a direction orthogonal to the flow direction of heat medium which flows through a heat medium passage 10 is formed so as to be thicker than the thickness of the central part 13 of the inner fin. The strength of both ends 12 of the inner fin 11 is improved without thickening the thickness of the whole of the inner fin 11.

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号 ·

特開平5-1893

(43)公開日 平成5年(1993)1月8日

(51)IntCl⁵

識別配号 庁内整理番号 FI

技術表示箇所

F 2 8 F 1/40

N 9141-3L

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

(21)出願番号

特願平3-153482

(71)出頭人 000004260

日本電装株式会社

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

(22)出題日

平成3年(1991)6月25日

(72)発明者 馬場 則昌

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電

装株式会社内

(72)発明者 小川 祐史

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電

装株式会社内

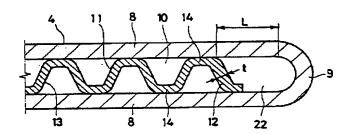
(74)代理人 弁理士 石黒 健二

(54)【発明の名称】 熱交換器

(57)【要約】

[目的] 重量の増加を抑えながらも、チューブ内での インナーフィンの偏りによって生ずる隙間部の強度を向 上する。

断面形状が偏平な長円形状に形成されたチュ ープ4内に挿入されるインナーフィンの熱媒体通路10 を流れる熱媒体の流れ方向に直交する方向の両端部12 の板厚を中央部13より厚く形成して、インナーフィン 11全体の板厚を厚くすることなく、インナーフィン1 1の両端部12の強度を向上した。



より接合されている。

【0012】第2ヘッダ3は、第1ヘッダ2と同一の材料であるアルミニウムまたはアルミニウム合金等の金属製の円筒状容器で、複数のチューブ4の他端部に溶接等により接合されている。この第2ヘッダ3は、内部が仕切り板(図示せず)により複数の室に区画されている。

【0013】複数のチューブ4は、第2ヘッダ3と同一の材料であるアルミニウムまたはアルミニウム合金等の金属製で、断面形状が偏平な長円形状に形成されている。なお、隣設するチューブ4間には、熱伝導率を向上させるためのコルゲートフィン7が配設されている。また、各々のチューブ4は、図1に示したように、幅方向に平行で対向している一対の対向壁8、および一対の対向壁8の端部同士をそれぞれ接続する円弧状の接続壁9から構成され、これらによって内部を熱媒体が流れる熱媒体通路10を形成している。

【0014】この熱媒体通路10内には、図1に示したように、熱伝導率を向上させるためのインナーフィン11が挿入されている。このインナーフィン11は、図1および図2に示したように、熱媒体の流れ方向に直交する方向に波打つように波形状に形成されている。また、インナーフィン11は、熱媒体の流れ方向に直交する方向の両端部12の板厚が両端部12を除く他部としての中央部13より厚く形成されている。

【0015】ここで、両端部12の板厚は、中央部13の板厚がt0.2のとき、インナーフィン11の成形前の板厚t0.3までの範囲に定められる。さらに、インナーフィン11の中央部13に形成された波頭部14は、チューブ4の一対の対向壁8にろう付け等により接合される。

【0016】なお、インナーフィン11の成形は、図4に示したアルミニウムまたはアルミニウム合金等の金属製のプレート15を、例えば図5ないし図9に示した成形ローラ16の上側ローラ17と下側ローラ18とによりプレス成形することによりなされる。上側ローラ17および下側ローラ18は、両端部の溝形状と中央部の溝形状とが異なる形状に形成されており、上側ローラ17の両端部と下側ローラ18の両端部との隙間部19が中央部側の隙間部20より広く形成されている。

【0017】インナーフィン11の製造方法を図1ないし図9に基づき説明する。まず、図4に示したように、板厚が例えばt0.3の加工用の金属プレート15を所定の幅に切断する。そして、その金属プレート15を成形ローラ16の上側ローラ17と下側ローラ18との間で押圧していくと、図7、図8、図9に示したように、金属プレート15の板厚が例えばt0.27、t0.22、t0.20のように順に薄くなりながら、幅方向に波打つ帯状体21となる。

【0018】なお、上側ローラ17の両端部と下側ローラ18の両端部との間には、中央部側の隙間部20より

広い隙間部 19 が形成されているので、両端部 12 の板厚は中央部 13 より厚い例えば t0.27 となる。したがって、両端部 12 の板厚が中央部 13 より厚い帯状体 21 が製造される。

【0019】そして、帯状体21を所定の長手方向寸法で切断してインナーフィン11を製造した後に、このインナーフィン11を例えば楕円形状のチューブ4内に挿入してそのチューブ4を押し潰すことによって、図1に示したような、インナーフィン11付きチューブ4が製造される。このとき、インナーフィン11は、チューブ4内で偏りが生じ、インナーフィン11の一端部12とチューブ4の接続壁9との間に寸法Lの隙間部22が形成される。

【0020】一般に、この隙間部22が生じるとチューブ4およびインナーフィン11の強度が弱くなるが、この実施例ではインナーフィン11の両端部12の板厚 t を中央部13より例えば t 0.07だけ厚く形成しているので、インナーフィン11の一端部12の強度を向上することができる。

【0021】この結果、インナーフィン11の剛性が増大するため、インナーフィン11の反りや撓み等の変形を抑制できるので、インナーフィン11の偏りによって生じる隙間部22の強度も向上することができる。したがって、インナーフィン11全体の板厚を厚くしなても隙間部22の強度を改善できるので、インナーフィン11の重量の増加を抑えることができる。さらに、インナーフィン11の中央部13を従来品より薄肉化することも可能となるので、インナーフィン11の中央部13の熱伝導効率が改善されることによってチューブ4の熱交換性能の向上を図ることができる。

【0022】(変形例)本実施例では、インナーフィン11の両端部12に中央部13より板厚の厚い部分を設けたが、インナーフィン11の両端部12のうちどちらか一方の端部にのみ中央部13より板厚の厚い部分を設けても良い。本実施例では、隣設するチューブ4間にコルゲートフィン6を配したが、複数のチューブ4を買するようにプレートフィンを配しても良い。なお、インナーフィン11の形状は、凹凸を繰り返した形状等の波形状であればどのような形状を用いても良い。また、インナーフィン11の成形方法としては、本実施例だけでなく、複数の工程にて成形する方法等を採用しても良い。【0023】

【発明の効果】本発明は、インナーフィンの端部の板厚を増すことによって剛性が向上し、インナーフィン自身の反りや曲がりを抑えることができる。その結果、インナーフィンをチューブに挿入し易くなり、また組み付け後のチューブ全体の反りや曲がりを抑えることができる。よって、チューブ内にインナーフィンを組み付けた

